



## PR

kit de presostato diferencial

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

**Facilidad de instalación (sistema de conexiones rápidas, agujeros y placa de fijación).**

**Precisión de la regulación (escala grabada individualmente en cada aparato tras la medición).**

**Posibilidad de instalación en el exterior (IP 54).**

#### Gama

Modelos	Rango de medición
1	20 – 300 Pa
2	100 – 1000 Pa

#### Aplicación / Utilización

- El presostato permite activar una alarma para avisar de la ausencia de caudal de aire por baja presión diferencial o una alarma para avisar de la obstrucción del filtro por aumento de la presión diferencial.

#### Construcción / Composición

**Presostato diferencial equipado con:**

- 2 m de tubos de PVC transparente ( $\varnothing$  5 x 8) con 2 conectores rápidos ( $\varnothing$  6,2 mm).
- Placa de fijación.
- Prensastopas.

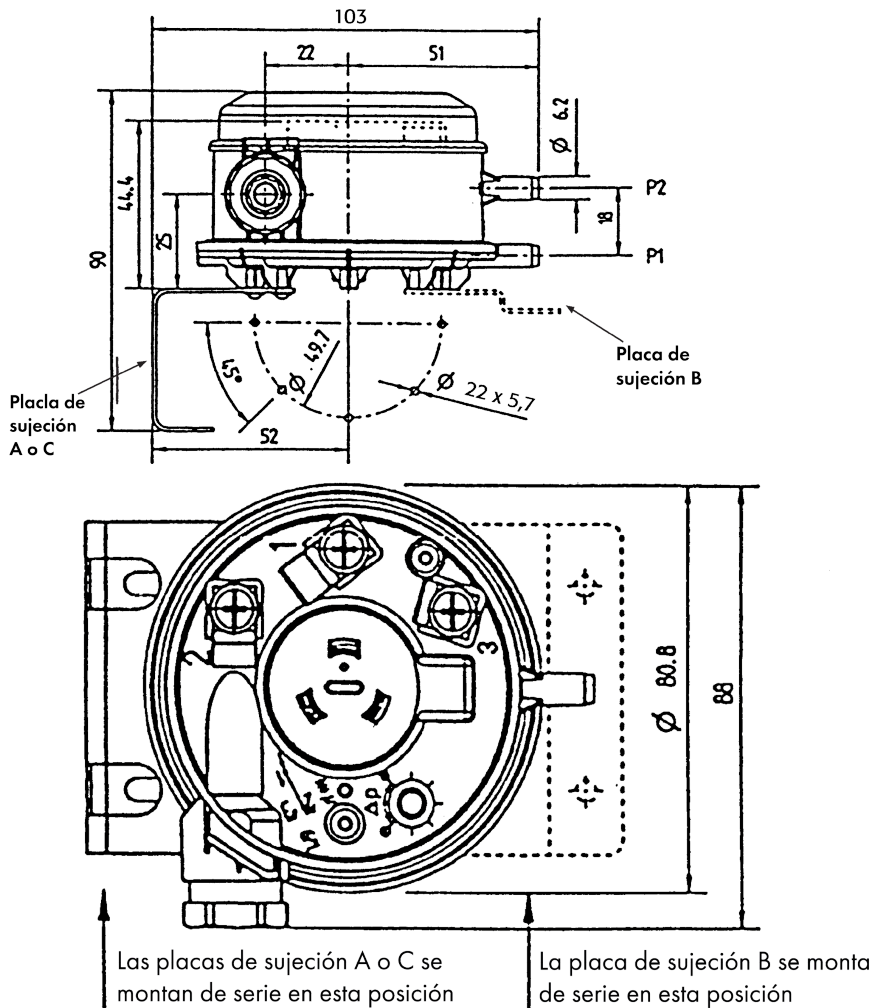
**Características constructivas:**

- Caja de plástico reforzado con fibra de vidrio (PC).
- Cubierta de plástico reforzado con fibra de vidrio (ABS+PC).
- Conexiones eléctricas mediante terminales con tornillos.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

## DIMENSIONES



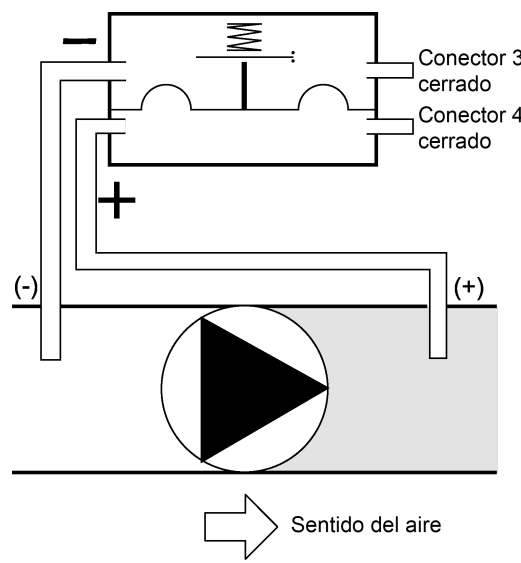
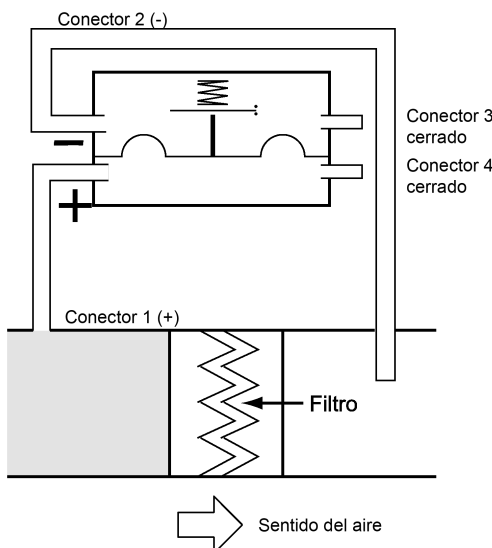
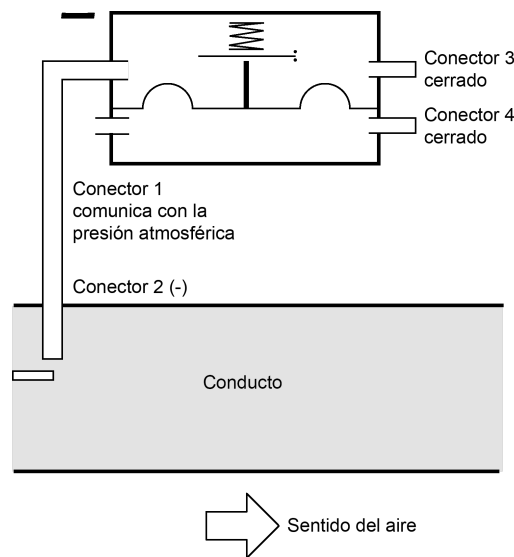
## PESO

- Peso: 120 g.

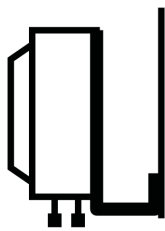
## LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Presión mínima de desconexión: 20 Pa.
- Almacenamiento: de - 40° C a 85° C.

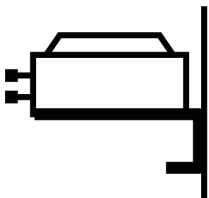
## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



- Posición de montaje vertical: recomendada (calibración de fábrica).



- Posición de montaje horizontal, tapa dirigida hacia arriba: puntos de conmutación más altos en 11 Pa con respecto a la escala.



- Posición de montaje horizontal, tapa dirigida hacia abajo: Puntos de conmutación inferiores a la escala en 11 Pa.

